



02014692610010012



20683

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1469

26 Οκτωβρίου 2001

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/54410/3264

Κήρυξη αρχαιολογικών χώρων στις περιοχές «Σωρός», «Ανάθεμα» και «Λαμπούσα» Τροιζηνίας στην οροσειρά των Αδέρων (αρχαίο Φορβάντιο όρος) της Τροιζηνίας.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.1985) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

2. Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.1990 (ΦΕΚ 743/Β/29.11.1990 «Εξαίρεση από τον περιορισμό των τριών υπογραφών».

3. Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων».

4. Τις διατάξεις του Ν. 1127/81 (ΦΕΚ 32/Α/1981) «Περί κυρώσεως της εις Λονδίνον, την 6η Μαΐου 1969 υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως δια την προστασίαν της αρχαιολογικής κληρονομιάς».

5. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Τοπικού Συμβουλίου Μνημείων Στερεάς Ελλάδος, όπως διατυπώθηκε στην αρ. 4/31.3.2000 Συνεδρία του, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αρχαιολογικούς χώρους τις θέσεις:

1) την περιοχή "Σωρός", η οποία οριοθετείται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη 1:

5 000 από τα σημεία:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,

40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48 και 1 για την αποτελεσματικότερη προστασία των αρχαιοτήτων (ένας λόφος με ορατά ερείπια ενός αρχαίου φρουρίου, καθώς και ένας δεύτερος λόφος, που ονομάζεται «Σκαπετάικος Σωρός» και όπου υπάρχουν ίχνη αρχαίων κτιρίων Προϊστορικής και Κλασικής περιόδου) που έχουν εντοπιστεί στην περιοχή.

2) τις θέσεις "Λαμπούσα" και "Ανάθεμα", οι οποίες οριοθετούνται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη 1: 5000 από τα σημεία:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ..... 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81 ..... 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79 και 1 για την αποτελεσματικότερη προστασία των αρχαιοτήτων (λείψανα αρχαίου συνοριακού (φρουρίου στη θέση "Ανάθεμα" και κατάλοιπα οικισμού Κλασικής και Ελληνιστικής περιόδου στη θέση "Λαμπούσα") που έχουν εντοπιστεί στην περιοχή.

Τα ζεύγη συντεταγμένων που αντιστοιχούν στα ανωτέρω σημεία παρατίθενται στους συνημμένους πίνακες των συντεταγμένων.

Από τις διατάξεις της παρούσης απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Οκτωβρίου 2001

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

## ΕΠΡΥΞΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΙΩΝΗΣ ΨΗΤΑΣ ΤΡΙΟΙΧΗΝ

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	κ.χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
1	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12471.3	-24154.5	1 - 2	69.34
2	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12482.7	-24222.9	2 - 3	104.77
3	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12476.7	-24327.5	3 - 4	39.94
4	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12494.6	-24363.2	4 - 5	96.57
5	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12486.1	-24459.4	5 - 6	53.61
6	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12524.8	-24496.5	6 - 7	116.47
7	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12566.9	-24605.1	7 - 8	173.53
8	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12529.7	-24774.6	8 - 9	93.98
9	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12481.7	-24855.4	9 - 10	143.65
10	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12493.1	-24998.6	10 - 11	57.50
11	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12492.6	-25056.1	11 - 12	109.01
12	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-12563.5	-25138.9	12 - 13	255.31
13	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12556.0	-25394.1	13 - 14	109.34
14	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12581.2	-25500.5	14 - 15	317.04
15	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12444.6	-25786.6	15 - 16	163.80
16	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12301.5	-25866.3	16 - 17	176.05
17	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12130.2	-25906.9	17 - 18	67.58
18	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12075.8	-25866.8	18 - 19	66.10
19	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-12011.4	-25881.7	19 - 20	270.16
20	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11873.3	-25649.5	20 - 21	74.28
21	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11876.7	-25575.3	21 - 22	117.60
22	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11805.5	-25481.7	22 - 23	40.34
23	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11773.3	-25506	23 - 24	49.92
24	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11766.8	-25555.5	24 - 25	180.55
25	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11621.3	-25662.4	25 - 26	37.04
26	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11603.0	-25694.6	26 - 27	160.84
27	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11452.0	-25750	27 - 28	106.00
28	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11346.0	-25749	28 - 29	99.84
29	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11279.2	-25674.8	29 - 30	109.74
30	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11192.6	-25607.4	30 - 31	52.43
31	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11145.1	-25585.2	31 - 32	104.98
32	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-11043.6	-25558.4	32 - 33	207.52
33	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-10927.2	-25386.6	33 - 34	58.03
34	6491,7	ΜΕΘΑΝΑ	-10869.3	-25382.7	34 - 35	558.76
35	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10402.9	-25075	35 - 36	94.64
36	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10311.7	-25100.3	36 - 37	161.30
37	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10438.1	-25000.1	37 - 38	166.18
38	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10543.1	-24871.3	38 - 39	122.02
39	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10643.8	-24802.4	39 - 40	63.81
40	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10703.2	-24779.1	40 - 41	42.84
41	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10729.0	-24744.9	41 - 42	48.04
42	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10735.5	-24697.3	42 - 43	94.74
43	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10711.7	-24605.6	43 - 44	14.46
44	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10697.8	-24609.6	44 - 45	38.10
45	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10698.3	-24647.7	45 - 46	23.49
46	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10675.0	-24650.7	46 - 47	146.29
47	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10631.9	-24510.9	47 - 48	43.80
48	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10609.6	-24473.2	48 - 49	129.98
49	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10577.3	-24347.3	49 - 50	41.20
50	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10591.7	-24308.7	50 - 51	113.27
51	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10669.0	-24225.9	51 - 52	66.59
52	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10642.3	-24164.9	52 - 53	77.15
53	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10630.9	-24088.6	53 - 54	39.24
54	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10607.1	-24057.4	54 - 55	90.48
55	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10688.4	-24017.7	55 - 56	335.31
56	6491,5	ΜΕΘΑΝΑ	-10801.4	-23702		

## ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ "ΣΠΡΟΣ" ΤΡΙΟΙΣΜΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
1	7400,2	YAPA	-13563.9	27007.5	1 - 2	111.55
2	7400,2	YAPA	-13674.8	27019.5	2 - 3	374.26
3	7400,2	YAPA	-13791.2	26663.8	3 - 4	121.09
4	7400,2	YAPA	-13911.6	26650.9	4 - 5	173.24
5	7400,2	YAPA	-13818.2	26505	5 - 6	225.61
6	7400,2	YAPA	-13737.8	26294.2	6 - 7	729.70
7	7400,2	YAPA	-13934.1	25591.4	7 - 8	110.77
8	7400,2	YAPA	-14022.0	25524	8 - 9	44.50
9	7400,2	YAPA	-14066.4	25527	9 - 10	32.25
10	7400,2	YAPA	-14082.4	25555	10 - 11	134.24
11	7400,2	YAPA	-14188.3	25472.5	11 - 12	109.62
12	7400,2	YAPA	-14250.3	25382.1	12 - 13	136.95
13	7400,2	YAPA	-14298.2	25253.8	13 - 14	96.93
14	7400,2	YAPA	-14392.6	25231.8	14 - 15	110.17
15	7400,2	YAPA	-14379.6	25122.4	15 - 16	65.70
16	7400,2	YAPA	-14349.7	25063.9	16 - 17	77.78
17	7400,2	YAPA	-14279.7	25030	17 - 18	139.79
18	7400,2	YAPA	-14200.8	24914.6	18 - 19	333.29
19	7400,2	YAPA	-13911.1	24749.8	19 - 20	274.33
20	7400,2	YAPA	-13639.4	24707.7	20 - 21	188.10
21	7400,1	YAPA	-13451.3	24788.2	21 - 22	51.45
22	7400,1	YAPA	-13413.5	24753.1	22 - 23	60.62
23	7400,1	YAPA	-13352.9	24754.8	23 - 24	80.21
24	7400,1	YAPA	-13300.7	24815.7	24 - 25	150.18
25	7400,1	YAPA	-13252.1	24957.8	25 - 26	101.22
26	7400,1	YAPA	-13269.0	25057.6	26 - 27	162.10
27	7400,1	YAPA	-13243.6	25217.7	27 - 28	139.88
28	7400,1	YAPA	-13300.7	25345.4	28 - 29	58.82
29	7400,1	YAPA	-13285.8	25402.3	29 - 30	131.56
30	7400,1	YAPA	-13162.1	25447.1	30 - 31	101.04
31	7400,1	YAPA	-13217.8	25531.4	31 - 32	160.89
32	7400,1	YAPA	-13225.7	25692.1	32 - 33	85.20
33	7400,1	YAPA	-13174.1	25759.9	33 - 34	118.04
34	7400,1	YAPA	-13150.7	25875.6	34 - 35	48.71
35	7400,1	YAPA	-13118.9	25912.5	35 - 36	26.88
36	7400,1	YAPA	-13095.6	25899.1	36 - 37	73.89
37	7400,1	YAPA	-13043.4	25951.4	37 - 38	279.37
38	7400,1	YAPA	-13193.4	26185.9	38 - 39	49.99
39	7400,1	YAPA	-13189.0	26235.7	39 - 40	45.28
40	7400,1	YAPA	-13145.2	26247.2	40 - 41	199.64
41	7400,1	YAPA	-13195.9	26440.3	41 - 42	262.35
42	7400,1	YAPA	-13111.5	26688.7	42 - 43	120.48
43	7400,1	YAPA	-13046.9	26790.4	43 - 44	258.74
44	7400,1	YAPA	-12999.7	27044.8	44 - 45	68.07
45	7400,1	YAPA	-13015.1	27111.1	45 - 46	173.71
46	7400,1	YAPA	-13188.5	27100.7	46 - 47	81.73
47	7400,1	YAPA	-13265.5	27128.1	47 - 48	125.46
48	7400,1	YAPA	-13390.7	27120.1	48 - 1	206.58
1	7400,2	YAPA	-13563.9	27007.5		

## ΚΟΡΥΦΗ 62 ΑΣΥ. ΧΩΡΟΣ ΤΩΝ ΘΕΣΕΩΝ "ΑΝΑΘΕΜΑ ΚΑΙ ΔΑΜΟΤΥΖΑ"

ΣΤΗΘΕΣ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Α.Κ.	ΣΤΗΘΕΣ Σ	ΣΤΗΘΕΣ Η	ΑΒΟΣΤΑΧΟΣ ΜΕΤΑΣΤ. ΣΤΗΘΕΩΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ
Σ.Α.	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΒΟΣΤΑΧΟΣ [m]
1	7401,1	ΥΔΡΑ	-11745,3	26704,1	1 - 2	78,37
2	7401,1	ΥΔΡΑ	-11793,5	26642,3	2 - 3	233,92
3	7401,1	ΥΔΡΑ	-11879,4	26425,3	3 - 4	136,54
4	7401,1	ΥΔΡΑ	-11811,8	26396,1	4 - 5	108,43
5	7401,1	ΥΔΡΑ	-11733,5	26291,3	5 - 6	63,52
6	7401,1	ΥΔΡΑ	-11669,8	26229,8	6 - 7	93,69
7	7401,1	ΥΔΡΑ	-11594,8	26190,4	7 - 8	98,15
8	7401,1	ΥΔΡΑ	-11571,9	26093,2	8 - 9	249,51
9	7401,1	ΥΔΡΑ	-11744,1	25934	9 - 10	112,82
10	7401,1	ΥΔΡΑ	-11746,1	25821,2	10 - 11	157,59
11	7401,1	ΥΔΡΑ	-11931,6	25794,4	11 - 12	65,84
12	7401,1	ΥΔΡΑ	-11978,8	25746,9	12 - 13	38,33
13	7401,1	ΥΔΡΑ	-11992,7	25713,5	13 - 14	52,80
14	7401,1	ΥΔΡΑ	-11986,2	25661,1	14 - 15	89,43
15	7401,1	ΥΔΡΑ	-11939,5	25585,3	15 - 16	71,45
16	7401,1	ΥΔΡΑ	-11956,9	25516	16 - 17	41,95
17	7401,1	ΥΔΡΑ	-11942,5	25476,6	17 - 18	48,45
18	7401,1	ΥΔΡΑ	-11894,8	25468,1	18 - 19	99,51
19	7401,1	ΥΔΡΑ	-11888,3	25368,8	19 - 20	62,81
20	7401,1	ΥΔΡΑ	-11904,7	25309	20 - 21	62,76
21	7401,1	ΥΔΡΑ	-11843,0	25262,1	21 - 22	71,98
22	7401,1	ΥΔΡΑ	-11850,8	25195,7	22 - 23	71,46
23	7401,1	ΥΔΡΑ	-11756,4	25166,8	23 - 24	63,59
24	7401,1	ΥΔΡΑ	-11488,2	25089,5	24 - 25	79,81
25	7401,1	ΥΔΡΑ	-12051,8	25048,6	25 - 26	33,63
26	7401,1	ΥΔΡΑ	-12086,6	25062,1	26 - 27	63,51
27	7401,1	ΥΔΡΑ	-12167,2	25043,1	27 - 28	185,20
28	7401,1	ΥΔΡΑ	-12138,7	24958,1	28 - 29	284,19
29	7401,3	ΥΔΡΑ	-11933,3	24861,7	29 - 30	192,67
30	7401,3	ΥΔΡΑ	-11760,2	24577,1	30 - 31	137,48
31	7401,3	ΥΔΡΑ	-11710,5	24459,7	31 - 32	45,67
32	7401,3	ΥΔΡΑ	-11728,9	24417,9	32 - 33	68,67
33	7401,3	ΥΔΡΑ	-11696,1	24364,2	33 - 34	46,60
34	7401,3	ΥΔΡΑ	-11702,0	24320,4	34 - 35	70,80
35	7401,3	ΥΔΡΑ	-11686,4	24291,3	35 - 36	113,13
36	7401,3	ΥΔΡΑ	-11614,4	24164,2	36 - 37	142,88
37	7401,3	ΥΔΡΑ	-11605,5	24022,4	37 - 38	49,81
38	7401,3	ΥΔΡΑ	-11537,3	24007,5	38 - 39	72,16
39	7401,3	ΥΔΡΑ	-11483,6	24055,7	39 - 40	87,19
40	7401,3	ΥΔΡΑ	-11400,5	24082,1	40 - 41	123,47
41	7401,3	ΥΔΡΑ	-11301,0	24155,2	41 - 42	93,43
42	7401,3	ΥΔΡΑ	-11289,5	24154,1	42 - 43	109,70
43	7401,3	ΥΔΡΑ	-11111,5	24223,4	43 - 44	148,81
44	7401,3	ΥΔΡΑ	-10973,6	24187,2	44 - 45	55,40
45	7401,3	ΥΔΡΑ	-10919,9	24181,4	45 - 46	84,46
46	7401,3	ΥΔΡΑ	-10872,6	24225,4	46 - 47	247,82
47	7401,3	ΥΔΡΑ	-10625,9	24212,9	47 - 48	127,26
48	7401,3	ΥΔΡΑ	-10501,8	24237,3	48 - 49	248,61
49	7401,3	ΥΔΡΑ	-10254,7	24293,5	49 - 50	463,05
50	7401,3	ΥΔΡΑ	-9944,4	24418,9	50 - 51	82,62
51	7401,3	ΥΔΡΑ	-9824,3	24359,2	51 - 52	161,54
52	7401,3	ΥΔΡΑ	-9928,4	24227,9	52 - 53	114,29
53	7401,3	ΥΔΡΑ	-9967,2	24128,4	53 - 54	159,11
54	7401,3	ΥΔΡΑ	-9978,8	23961,7	54 - 55	57,57
55	7401,3	ΥΔΡΑ	-9988,8	23907,5	55 - 56	89,81
56	7401,3	ΥΔΡΑ	-10046,8	23858,7	56 - 57	48,54
57	7401,3	ΥΔΡΑ	-10058,2	23811,5	57 - 58	75,42
58	7401,3	ΥΔΡΑ	-10034,8	23739,8	58 - 59	83,73
59	7401,3	ΥΔΡΑ	-9976,6	23679,6	59 - 60	102,88
60	7401,3	ΥΔΡΑ	-9949,8	23581,1	60 - 61	165,26
61	7401,3	ΥΔΡΑ	-9854,2	23449,3	61 - 62	194,11
62	7401,3	ΥΔΡΑ	-9660,2	23457,7	62 - 63	202,81
63	7401,3	ΥΔΡΑ	-9469,7	23519,9	63 - 64	64,14
64	7401,3	ΥΔΡΑ	-9406,0	23512,4	64 - 65	101,98
65	7401,3	ΥΔΡΑ	-9316,4	23463,7	65 - 66	73,26
66	7401,3	ΥΔΡΑ	-9252,2	23499	66 - 67	97,51
67	7401,3	ΥΔΡΑ	-9154,7	23469	67 - 68	38,13
68	7401,3	ΥΔΡΑ	-9129,3	23472,1	68 - 69	45,93
69	7401,3	ΥΔΡΑ	-9093,5	23468,7	69 - 70*	72,52
70*	7401,3	ΥΔΡΑ	-9065,2	23461,5	70* - 71*	98,77
71*	7401,4	ΥΔΡΑ	-8974,2	23439,9	71* - 72*	108,50
72*	7401,4	ΥΔΡΑ	-8877,4	23412,6	72* - 73*	104,75
73*	7401,4	ΥΔΡΑ	-8863,0	23398,8	73* - 74*	111,84
74*	7401,4	ΥΔΡΑ	-8780,5	23328,9	74* - 75*	46,42
75*	7401,4	ΥΔΡΑ	-8754,2	23263,7	75* - 76*	59,29
76*	7401,4	ΥΔΡΑ	-8699,1	23241,8	76* - 77*	182,07
77*	7401,4	ΥΔΡΑ	-8586,4	23384,8	77* - 78*	133,13
78*	7401,4	ΥΔΡΑ	-8460,3	23342,1	78* - 79*	88,09
79*	7401,4	ΥΔΡΑ	-8430,5	23425	79* - 80	87,42
80	7401,4	ΥΔΡΑ	-8363,6	23434,5	80 - 81	94,48
81	7401,4	ΥΔΡΑ	-8304,4	23396,7	81 - 82	70,41
82	7401,4	ΥΔΡΑ	-8259,7	23447,4	82 - 83	131,74
83	7401,4	ΥΔΡΑ	-8140,5	23502,5	83 - 84	41,43
84	7401,4	ΥΔΡΑ	-8115,2	23468,2	84 - 85	68,30
85	7401,4	ΥΔΡΑ	-8047,7	23467,8	85 - 86	64,20
86	7401,4	ΥΔΡΑ	-8010,9	23510,4	86 - 87	81,49
87	7401,4	ΥΔΡΑ	-7929,5	23504,5	87 - 88	53,75
88	7401,4	ΥΔΡΑ	-7801,2	23468,6	88 - 89	28,09
89	7401,4	ΥΔΡΑ	-7874,4	23469,2	89 - 90	175,22
90	7401,4	ΥΔΡΑ	-7805,6	23474,6	90 - 91	110,36
91	7401,4	ΥΔΡΑ	-7852,5	23734,4	91 - 92	342,71
92	7401,4	ΥΔΡΑ	-7819,3	24075,5	92 - 93	129,40
93	7401,4	ΥΔΡΑ	-7761,0	24099,1	93 - 94	197,94
94	7401,4	ΥΔΡΑ	-7673,8	24365,5	94 - 95	151,16
95	7401,4	ΥΔΡΑ	-7718,5	24509,9	95 - 96	105,96
96	7401,4	ΥΔΡΑ	-7824,2	24502,5	96 - 97	81,39
97	7401,4	ΥΔΡΑ	-7900,7	24474,7	97 - 98	197,68
98	7401,4	ΥΔΡΑ	-8049,7	24604,3	98 - 99	237,32
99	7401,4	ΥΔΡΑ	-8255,2	24721	99 - 100	321,55
100	7401,4	ΥΔΡΑ	-8076,8	24701,1	100 - 101	944,28
101	7401,1	ΥΔΡΑ	-8071,0	24927,4	101 - 102	167,14
102	7401,1	ΥΔΡΑ	-9232,0	24972,3	102 - 103	178,08
103	7401,1	ΥΔΡΑ	-9371,1	25083,5	103 - 104	55,75
104	7401,1	ΥΔΡΑ	-9426,2	25075	104 - 105	82,55
105	7401,1	ΥΔΡΑ	-9469,3	25135,8	105 - 106	101,28
106	7401,1	ΥΔΡΑ	-9354,7	25241,1	106 - 107	141,55
107	7401,1	ΥΔΡΑ	-9344,7	25382,3	107 - 108	51,51
108	7401,1	ΥΔΡΑ	-9389,4	25408,7	108 - 109	44,94
109	7401,1	ΥΔΡΑ	-9404,3	25451,1	109 - 110	51,42
110	7401,1	ΥΔΡΑ	-9447,1	25479,6	110 - 111	340,38
111	7401,1	ΥΔΡΑ	-9169,8	25491,6	111 - 112	147,58
112	7401,1	ΥΔΡΑ	-9098,8	25414,3	112 - 70	164,99
70	7401,1	ΥΔΡΑ	-9055,1	25973,4	70 - 71	54,28
71	7401,1	ΥΔΡΑ	-9102,3	26000,2	71 - 72	345,69
72	7401,1	ΥΔΡΑ	-9440,7	26067,8	72 - 73	105,76
73	7401,1	ΥΔΡΑ	-9542,6	26039,4	73 - 74	81,94
74	7401,1	ΥΔΡΑ	-9622,4	26064,8	74 - 75	94,32
75	7401,1	ΥΔΡΑ	-9716,5	26073,7	75 - 76	546,44
76	7401,1	ΥΔΡΑ	-10244,3	26115,2	76 - 77	128,54
77	7401,1	ΥΔΡΑ	-10460,4	26701	77 - 78	162,54
78	7401,1	ΥΔΡΑ	-11581,6	26804,3	78 - 79	130,59
79	7401,1	ΥΔΡΑ	-11705,4	26852,1	79 - 1	153,28
1	7401,1	ΥΔΡΑ	-11745,3	26704,1		

















